PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-060585

(43)Date of publication of application: 28.02.2003

(51)Int.CI.

H04B 10/24

(21)Application number: 2001-246173

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Date of filing:

14.08.2001

(72)Inventor:

CHOKAI YOICHI

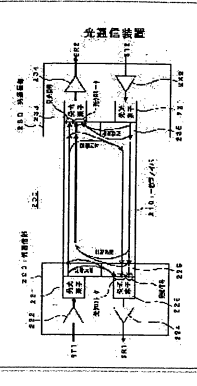
SHINO KUNINORI

(54) OPTICAL COMMUNICATION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a full-duplex bidirectional communication which is stable even when there is a difference in light amount loss between different types of light emitting elements used for a first and second optical communication sections, by relatively reducing optical crosstalk components without causing increases in size or in cost and the optical communication section.

SOLUTION: The light amount of a transmission light fitted with a one-core fiber 110 from an optical communication section 120 has a width of TAmin-max. While the light amount of a transmission light fitted with the fiber 110 from an optical communication section 130 has a width of TBmin-max in a state where the light emission amount of a light emitting element 131 is not adjusted, only the maximum value of the transmission light amount is reduced from TBmax to TBmax' by providing a light emission amount adjusting section 140 on the section 130 side. By doing this, even when light amount loss La of the transmission light from the section 120 in the fiber 110 is larger than light amount loss Lb of the transmission light from the section 130 in the fiber 110, optical crosstalk components X can be relatively reduced in a light receiving element 133.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-60585 (P2003-60585A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) IntCL'

H 0 4 B 10/24

識別記号

FI H04B 9/00 デーマコート (参考)

9/00 G 5K002

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特顧2001-246173(P2001-246173)

(22)出願日

平成13年8月14日(2001.8.14)

(71)出頭人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 鳥海 洋一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 篠 邦宜

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100090376

弁理士 山口 邦夫 (外1名)

Fターム(参考) 5K002 AA05 BA04 BA31 CA02 CA09

CA21 DA04 DA42 FA01

(54) 【発明の名称】 光通信装置

(57)【要約】

【課題】光通信部の大型化やコストアップを招くことなく相対的に光クロストーク成分を低減し、第1、第2の 光通信部に異なる種類の発光素子を使用しその光量損失 が異なる場合であっても安定した全二重双方向通信を可能とする。

【解決手段】光通信部120から一芯ファイバ110に 嵌合する送信光の送信光量はTAmin~maxの幅を持って いる。光通信部130から一芯ファイバ110に嵌合す る送信光の送信光量は、発光素子131の発光量を調整 しない状態では、TBmin~maxの幅を持っているが、光 通信部130側に発光量調整部140を設け、送信光量 の最大値のみをTBmaxからTBmax、に小さくする。こ れにより、光通信部120からの送信光のファイバ11 0における光量損失しaが、光通信部130からの送信 光のファイバ110における光量損失しbよりも大きい 場合であっても、受光素子133において相対的に光ク ロストーク成分Xを低減できる。

